

**To:** [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted] [redacted] @rivm.nl]  
**Cc:** [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted] [redacted] @rivm.nl]  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Tue 12/22/2020 2:29:40 PM  
**Subject:** RE: 3 korte vragen vanuit VWS  
**Received:** Tue 12/22/2020 2:29:40 PM

En [redacted]

Zo meteen nog even bespreking waarom VWS de informatie van vraag 1 als publieksinfo communiceert?

Verder geen extra aanvullingen naast [redacted] opmerkingen

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 22 december 2020 15:27  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]  
<[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: 3 korte vragen vanuit VWS

Hoi [redacted]

Het is niet handig om te verwijzen naar de onderzoeksresultaten van de EMA, die heeft het Pfizer vaccin inmiddels al beoordeeld, maar het is nog niet bekend of het vaccin ook beschermt tegen verspreiding van het virus door gevaccineerde personen die niet ziek worden en ook niet hoe lang het vaccin beschermt.

**1. Beschermt een vaccinatie tegen het coronavirus ook mijn familie, vrienden, collega's en de kwetsbare mensen om mij heen?**

Op basis van de voorlopige onderzoeksresultaten hebben producenten laten weten dat sommige vaccins 90% effectief zouden zijn. Dat betekent dat de kans groot is dat u niet of minder ziek wordt wanneer u besmet raakt met het coronavirus als u gevaccineerd bent. Het is echter nog niet precies bekend hoe goed de vaccins beschermen tegen besmettelijkheid. Daarom blijft het voorlopig belangrijk om de hygiënemaatregelen op te volgen, ook als u gevaccineerd bent.

Groeten,

[redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 22 december 2020 14:57  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: 3 korte vragen vanuit VWS

Hi,

Dank allen voor de input. Ik heb onderstaande antwoorden gedicht en zal deze met spoed naar VWS doorgeleiden. Graag verneem ik jullie akkoord.

5.1.2i Concept

5.1.2I Concept

Vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

**Bedrijfsvoering | Communicatie en Documentaire informatievoorziening**  
**Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu**

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

T +31

5.1.2e

M +31

5.1.2e

@rivm.nl

<http://www.rivm.nl>

**RIVM** *De zorg voor morgen begint vandaag*

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Sent:** dinsdag 22 december 2020 13:49

**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Subject:** RE: 3 korte vragen vanuit VWS

Hi 5.1.2e

Neem graag de volgende tekst voorzet van 5.1.2e mee om jouw antwoorden naar VWS te formuleren.

Ad 1:

[In de Richtlijn staat het volgende tav PBM](#)

### **Gebruik van PBM door medewerkers**

De 1,5m afstand en het weren van bezoekers met klachten, via triage in de brief en bij binnenkomst, zijn 2 van de belangrijkste maatregelen tegen de verspreiding van SARS-CoV-2. Bij de groepsvaccinaties zal het echter niet mogelijk zijn om 1,5 m afstand te houden. Gezien de huidige hoge prevalentie van COVID-19 in Nederland en de hoeveelheid contactmomenten van een medewerker met personen die gevaccineerd worden, adviseert het RIVM daarom tijdens de COVID-19-vaccinatie chirurgische mondneusmaskers type IIR voor medewerkers die betrokken zijn bij de vaccinatie. Medewerkers die niet direct bij de vaccinatie betrokken zijn, dragen minimaal niet-medische mondneusmaskers.

### **Gebruik van PBM door bezoekers**

Op plekken in Nederland is er vanuit de Rijksoverheid een verplichting voor het gebruik van een niet-medisch mondneusmasker in openbare en overdekte ruimten. Bezoekers aan de vaccinatielocatie wordt daarom gevraagd om een

niet-medisch mondneusmasker te dragen, tenzij dit om medische redenen niet mogelijk is.

Tav handschoenen, in richtlijn bijlage 4:

GEEN handschoenen, maar goede handhygiene, zie hieronder:

## Hygiëne

- De te vaccineren personen en begeleiders hoeven bij binnenkomst de handen niet te reinigen omdat zij geen tot weinig oppervlaktes zullen aanraken.
- De uitvoerende medewerker past regelmatig handhygiëne toe; met water en zeep of handdesinfectiemiddel. Indicatie van regelmatig toepassen is tussen 3 tot 4 vaccinatiemomenten.
- Materialen en handcontactpunten (bureaus, deurklinken, lichtschakelaars, kranen, etc.) aan het einde van de dag (waar nodig tussendoor) reinigen, bijvoorbeeld met water en allesreiniger of reinigingsdoekjes.

Hoi 5.1.2e

Hier mijn suggesties

5.1.2i Concept

5.1.2e

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Sent:** dinsdag 22 december 2020 13:42

**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Subject:** RE: 3 korte vragen vanuit VWS

He 5.1.2e

Net ook nog even 5.1.2e gesproken om eea uit te leggen over afspraken. Ik stel voor dat ik voor nu antwoorden maak en deze – na afstemming – naar VWS stuur. Zij kunnen dan de tekst aanpassen. Is dat oke?

Vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

.....  
**Bedrijfsvoering | Communicatie en Documentaire informatievoorziening**  
**Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu**  
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

.....  
**T** +31 5.1.2e  
**M** +31 5.1.2e @rivm.nl  
<http://www.rivm.nl>  
 .....

**RIVM** *De zorg voor morgen begint vandaag*

---

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 22 december 2020 12:03  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** Fw: 3 korte vragen vanuit VWS

Graag schakel ik even met een van jullie over deze vragen van VWS.

5.1.2e, ik bel jou er even over.

groet,

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e  
**Sent:** Tuesday, 22 December 2020 11:52  
**To:** 5.1.2e  
**Subject:** Re: 3 korte vragen vanuit VWS

hoi 5.1.2e

Zie hierbij mijn antwoorden:

1: nee dit klopt niet. zie onderstaande tekst uit de richtlijn.

### **Gebruik van PBM door medewerkers**

De 1,5m afstand en het weren van bezoekers met klachten, via triage in de brief en bij binnenkomst, zijn 2 van de belangrijkste maatregelen tegen de verspreiding van SARS-CoV-2. Bij de groepsvaccinaties zal het echter niet mogelijk zijn om 1,5 m afstand te houden. Gezien de huidige hoge prevalentie van COVID-19 in Nederland en de hoeveelheid contactmomenten van een medewerker met personen die gevaccineerd worden, adviseert het RIVM daarom tijdens de COVID-19-vaccinatie chirurgische mondneusmaskers type IIR voor medewerkers die betrokken zijn bij de vaccinatie. Medewerkers die niet direct bij de vaccinatie betrokken zijn, dragen minimaal niet-medische mondneusmaskers.

### **Gebruik van PBM door bezoekers**

Op plekken in Nederland is er vanuit de Rijksoverheid een verplichting voor het gebruik van een niet-medisch mondneusmasker in openbare en overdekte ruimten. Bezoekers aan de vaccinatielocatie wordt daarom gevraagd om een niet-medisch mondneusmasker te dragen, tenzij dit om medische redenen niet mogelijk is.

2. Er is nog veel onduidelijk over het effect van vaccinatie tegen SARS-CoV-2 op de transmissie van het virus, dus of het je omgeving ook beschermd. Het is nu daarom nog te vroeg om al te kunnen adviseren over aanpassen van maatregelen, testbeleid en bron-en contactonderzoek.

3. Nee, je test niet positief na vaccinatie. Na vaccinatie ontwikkelt je afweersysteem een immuunrespons. Je raakt niet besmet met het virus.

---

**From:** 5.1.2e  
**Sent:** Tuesday, 22 December 2020 10:23:18  
**To:** 5.1.2e ; 5.1.2e  
**Subject:** 3 korte vragen vanuit VWS

Hoi 5.1.2e

Ik zag dat jullie in een meeting zitten, dus ik mail even mijn vragen. Ik hoop dat je ze me snel kan beantwoorden. De antwoorden zijn o.a. nodig voor campagnefilmpje en de Q&A op coronavaccinatie.nl dat vws maakt.

Vragen kwamen uit brede communicatieoverleg van gisteren.

1. Beschermende kleding prikker tijdens vaccinatie; klopt het dat de prikker volstaat met handschoenen en een niet medisch mondkapje?
2. Op de site coronavaccinatie.nl staat 'Een vaccinatie tegen het coronavirus beschermt uzelf, maar ook uw familie, vrienden, collega's en de kwetsbare mensen om u heen.'

Hieruit wordt de conclusie getrokken dat je niet meer besmettelijk bent als je gevaccineerd bent. Dit klopt niet. Is er vanuit RIVM een formulering die wel klopt?

3. Test je positief als je gevaccineerd bent?(dus door vaccinatie)

Groet,

5.1.2e

5.1.2e

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid & Milieu (RIVM)**  
Centrum voor Duurzaamheid, Milieu en Gezondheid  
Postbus 1 | 5.1.2e | 3720 BA Bilthoven  
A. van Leeuwenhoeklaan 1 | 3721 MA Bilthoven  
T +31(0) 5.1.2e M: +31(0) 5.1.2e  
<http://www.rivm.nl>